

CNC drejning med C-akse (2-sidet)

Kort fortalt

Du lærer ud fra arbejdstegninger at planlægge et konkret produktionsforløb og udarbejde opstillingsinstruktioner og kontrolspecifikationsskemaer. Du får viden om grundlæggende c-akse fræseteknik, nøgleflader og sekskant.

Hold

Kurset du har valgt, kan være en del af en samlet pakke. Se kursuspakken ved at søge på kursets fagnummer. Du kan ofte også tage kurset for sig selv, kontakt os for mere info: Kursusekretær Charlotte Vigtoft Nielsen 9680 1516 Du kan også bruge kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Fag: CNC drejning med C-akse (2-sidet)

Fagnummer: 47454	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.070,00	Uden for målgruppe: DKK 3.964,00

Målgruppe: AMU-kurset henvender sig til ikke-faglærte operatører samt faglærte i metal- og maskinindustrien, som har erfaring med CNC drejning. Det anbefales, at deltagerne forud for kursets start er fortrolig med planlægning og gennemførelse af et komplet produktionsforløb med programmering, opstilling og produktion på CNC drejebænke og som desuden har erfaring med GPS, tegningsforståelse, toleranceangivelser samt kontrolmåling.

Beskrivelse: Deltageren kan ud fra arbejdstegning(er) selvstændigt planlægge et konkret produktionsforløb samt udarbejde opstillingsinstruktioner (opstillerkort) og kontrolspecifikationsskemaer. Endvidere kan deltageren udarbejde, afprøve og optimere CNC programmer til drejning af komplekse emner med integreret C-akse, hvor der indgår dreje-, bore- og fræseoperationer herunder bore bolthulscirkler (aksialt og radiale) samt med viden om grundlæggende c-akse fræseteknik, fræse notspor, nøgleflader (to flader) og sekskant (XC-plan).

Kursuspris

AMU:
DKK 1.070,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.964,00

Tilmelding

